This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

95. >ELECTRODE< >CATALYST< AND PREPARATION THEREOF - PAJ (00-

59225740 JP NDN- 075-0273-7716-2

INVENTOR(S)- OE. KAZUHIDE: TABUCHI, KATSUHIKO

PATENT APPLICATION NUMBER- 58099840 DATE FILED- 1983-06-04 PUBLICATION NUMBER- 59225740 JP DOCUMENT TYPE- A PUBLICATION DATE-

1984-12-18 INTERNATIONAL PATENT CLASS- B01302346; B01303702; H01M00492 APPLICANT(S)- TDK CORP PUBLICATION COUNTRY-

PURPOSE: To obtain an >electrode< >catalyst< high in electrooxidizing catalytic activity of methanol and having good durability, by constituting the coating layer formed on a conductive >substrate< from a platinum-tr-oxide composition containing tr-oxide in specific content. CONSTITUTION: A coating liquid containing a compound converted to a platinum metal by thermal decomposition (e.g., chloroplatinic acid) and a compound converted to Ir-oxide by heating (e.g., L-chloride) is applied to a conductive >substrate < and, after drying, the coated >substrate < is . subjected to heat >treatment< in an oxygen-containing atmosphere to form a coating layer comprising a platinum-tr-oxide composition containing 15W60mol% of Ir oxide. Thus obtained >electrode < >catalyst < has methanol electrooxidizing catalytic activity sufficiently satisfiable from a practical standpoint and is suitable for one for methanol electrolysis wherein the lowering in catalytic activity is extremely reduced in electrolysis over a long time and life sufficiently satisfiable from a practical standpoint is imparted. COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

L3 ANSWER | OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 1998 ACS 1985:135092 Document No. 102:135092 Catalyst anode for an aqueous methanol battery. (TDK Corp., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho ---JP 59225740 A2--- 841218 Showa, Spp. (Japanese). CODEN: JKXXAF. APPLICATION: JP 83-99840 \$30604.

AB An elec. conductive substrate is coated with Pt contg. 20-55 mol% IrO2 and is used as the anode in an aq. MeOH [67-56-1] battery and for Zn smelting in aq. H2SO4-ZnSO4. Thus, H2Ptcl6.6H2O and H2IrCl6.6H2O were dissolved in BuOH to contain metals 0.1 g/mL in a 70:30 molar ratio, painted over 2-mm diam. Ti wire (degreased with Tri-Clene and heated in boiling 10% H2C2O4 for 5 h), dried, and calcined at 500 degree, for 10 min 10 times to be coated in 2-mu, thickness. It was coated with Teflon to expose a definite area, immersed along with a Pt cathode in aq. 1M H2SO4-1M MeOH at 50 degree, and injected with N, and the soln, was connected by a bridge to 1M H2SO4 at 25 degree, immersed with a normal H electrode (NHE). The max. c.d. was apprx.1.3 A/cm2 when scanned at 0.1 V/s.

MeOH oxidn. peak c.d. was .apprx.130 mA/cm2 (max. .apprx.150 at 40 mol%% IrO2), and c.d. at 0.6 V vs. NHE decreased slightly after 5000

· 49 日本国特許庁 (JP)

即特許出顧公開

·- :. •

[®]公開特許公報(A)

昭59-225740

Mint. Cl.3 B 01 J 23/46 等別記号

· 庁内登理番号 、、

◎公請 昭和59年(1984)12月18日

37/02 H 01 M 4/92

7624-4G 7624-4G 7268-5H

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 8 頁)

❸電色触媒およびその製造方法

创特

顧 昭58-99840

色出

類 昭58(1983)6月4日

0分 明 者 大江一英

東京都中央区日本橋一丁目13番 1号ティーディーケィ株式会社

心 子 明 者 田渕克彦

東京都中央区日本橋一丁目13番 1号ティーディーケイ株式会社

内

の出 願 人 ティーディーケイ株式会社 東京都中央区日本橋1丁目13番

1号

19代 理 人 弁理士 石井陽一

1. 元明の名称

毛 哲 世 仏 お よ び そ の 製 造 方 装

7.并計34.次の英色

1. 者を位置対上に、ノタノール電解離化量 任馬也を有する被复禁を形成してなる電極性は において、被理無が15~60モル%の無化イ リジウムをさむ白文一般化イリジウム組成物が 5なることを井低とする電毎世低。

て。 世化イリジウム含有量が、20~55モ んがである弁針類次の英四男1項に記載の電器 丝链.

3. 考見位益材に、ノクノール電解酸化放板 居住を有する被理器を形成してなる電磁盤級の 製造方法において、熱分解によって白食会異と なる化合物と、細熱によって酸化イリジウムと なる化合物とそ合む鉱物板を再覧性基材上に鉄 カし、加熱処理を行うことによって、15~6

0 モルグのは化イリジウムもさむ白食一酸化イ リジウム親皮的からなる貧旺だも形成すること を特点とするでは私はの製造方法。

白女一館化イリジウム組成物中の観化イ リジウムさ有負が、20~55モル%である弁 許研京の英田男子供に記載の電板出版の製造方

3 . 是明の詳細立故明

発明の背景 技机分分

未免明は、電圧性低に囚するものである。 より昇組には、写笔位叢井上に、人クノールの 電解 教化社長活住が高く、耐久性のよい教理だ を形立してなるメクノール電解軟化用の電低性 低に切けるものである。

先行技術とその問題点 石刻質板の枯渇に繋を発し、エネルギーの书 分利用が、人類社会の実立可能となりつつかり、C: 気料のエネルギー収としての活用が、近年作目を超びている。 このC: 気料の代表的なものとして、メタフ、ペゴカる。

•

これは、ノタノールが、行来、石炭、天然ガスあるいはパイオマス字から大量かつ安価に入 キすることができると見込まれているからであ

メタノールのエネルギー類としての活用の仕方の一つとして、 メタノールの化学エネルギー そ、 世気化学リアクターにより 世気エネルギー に食物しようとする提案がある。

この場合。 ノクノールの化学エネルギーを電気エネルギーに変換するには、 放紅店性を有するアノードを用い、 ノクノール運用位化反応をアノード反応とする電気化学リアクター (94 えば込み運動) を構成すればよい。

もして、このとき、エネルギーとしてもっと も口のよいで気ニネルギーとして利用でき、ま た、マカ哲紋が可能となる。 また、ノタノー

3

木文元は並びて1 . 2 0 0 V である。

これに対し、ノクノールを電解限中に容解させ、地域活性を有するアノードを用いると、アノード反応を、出来発生反応から、ノクノールの広伐ガスへの競化反応に貫きかえることができる。 として、このCOェへの食化反応は、60でにて、水果電低基準で0、034Vである。

十なわち、 理解独中にメクノールを辞れてせ、所定のアノードを用い、 理解相目体に 理知 化マリアクターを組みこむことにより、 理解的 なほは、 見行法に対し、 原理的には、 月老の 数分の 1、156 V を切り下げ うる 見込み となる。 そして、このとき、 理解エネルギー 観としては、 ノクノール 1 トン みたり、 585 2 IVb の電力エネルギーを原理的に 節報できることに なる。

さらに虫た。 電気化学リアクターとして、 触 低活性を有するアノードを用い、 ノクノールー 触出燃料電池を構成したときには、 発電装置と ルの化学エネルギーを効率よくではスエネルギーに交換されば、ノクノールの安敵ガス・ショス子飲化反応に行う、利用可能なニュルギーは、 でスニスルギーで其で、展覧的には、ノクノールトンカたり、5000KMb 以上となり、ニネルギーの有効利用が可能となる。

さらに、 元気化学リアクラーを介し、 化学エネルギーを元気エネルギーへ 変換すれば、 熱鍵は によって行われている 見 在の最重方式 と 具なり、 本質的に、 カルノーサイクルによる 利尿を 受けることがないので、 貝理的に高い 魚効率が 利将できるものである。

このように、 電気化学リアクター を規定して、 ノタノールの化学エネルギーを工業電解へ有効に利用する以外のしつとして、 破離 - 凝離 受お資根からの電解技数へ適用し、電力相撲を 低級しようとする以外がある。

†なわち、見行の可解法では、アノード反応は 40~60でにて行われる 触ま発生反応であり、この反応のは作者は可位は、60でにて、

4

しても有用であり、他の木木一貫 ま込料 毛芯などとともに、付来の充て装成としても有早であ

ところで、な犬、 本紙反応 熱銭活性を対する 物質としては、白文、パラジウム、ルテニク ム、ロジウム、イリジウムなどの白女紙元スが 知られて対り、これらを基材上に被理局として 設けた電気が、種々の電解反応の電話として肩 いられている。

しかし、上立のようなノクノール電解館作用 、のアノードとしては、白女を被理符とするとさのみ、知道なメクノール電解館化粧板括性を示し、他のパラジウム、ロジウム等はメクノール 電解機械能を示さない。

—220—

6

±6-

に大心科及できず、水た丹のも知く、実用上科 まできる社位がえられない。

このような、電解設時に伴う世級活性の低下 は、ノクノールが電解館化反応の最終生成物で ある成骸ガスに到る過程で生成すると考えられ も成化中間生成物が、電極面へ受験権限するこ とにより、世級活性が被称を受けることによる ものと複製される。

このような事情から、ノクノールの化学エネルギーを電気エネルギーへ変換する技術を実用におけためには、被理局が成材料として、高いノグノールを解放化放板器性を対し、しかも電射中に放低能の被据による放低器性の低下をきたすことのない、長寿命の電極級材料の制発が異まれている。

このよう女実状に低み、本発明者らは、欠に、白女ーロジウム組成物から立る被政際についての投資を行っている(特別的 5 7 - 1 5 8 3 9 1 号)。

このは異によれば、白会被政策を用いるとさ

7

いしは化切との組成的のメタノール運解放化だ は低性ガよびその被毒弁性を料定し、その結 え、未発明をなすに至ったものである。

ナにわちが1の発明は、

異常性 あお上に、 ノクノール 電解 飲化 性 任 性 そ 有 す る 被 預 層 そ 形 成 し て 立 る 電 任 性 低 に お い て、 枝 質 層 が 1 5 ~ 6 0 そ ル % の 飲 化 イ リ グ う ム そ さ む 白 会 一 酸 化 イ リ ジ ウ ム 超 成 物 か ら 立 る こ と を 特 価 と す る 電 任 性 低 て み る 。

また男2の元明は、

本年性基材に、メラノール電解酸化性低格性 それする被視器を形成して立る電極性低の製造 方法において、熱分解によって自会会属と立る 化合物と、加熱によって催化イリジウムと立る 化合物ともなび強力をも遅せ性基材上に低力 し、加熱処理を行うことによって、15~50 そんがの飲化イリジウムを含む白金ー酸化イリ ジウム組成物からなる被理器を形成することを 特面とする電磁性低の製造方法である。 と比較して、世低活性が向上し、労命も格段と 向上する。

しかし、 ノクノールの世化のピーク電視が低く、性低低性能について実用上級及できない。

また、被据による触帳活性の低下も果だ大さ く、実用に耐える舞会がえられない。

このように、契用化するためには、より高估 性で、より長寿命の電磁散域の卵母が頻望され、 ている。

『 元明の目的

本央明は、このような実故に飲みなされたものであって、実用上十分減足できるみいょうノール電解性化性板括性を有し、長時間に取る電解に吸し、性板括性の低下がきわめて少なく、実用上十分減足できる海命をもつメッノール電解用として行過な電低数板とその製造方法とも提供することを主たる目的とする。

本発明者らは、このような目的につき裁定研 天を行い、後々の材料、特に、白会と也会異な

8

なお、本名明によれば、所定世世の白金ー盤 化イリジウム如成物を用いることにより、高い 世红話世と、可解経路に行う性低語性の被害に 対する世い耐性とを免得するものであるが、イ リジウム就化物をねの白金板元素、外えばルテ ニウム、ロジウム等の金属ないし微化物にいた たときには、このような効果は実見しない。と このような事実は、我記異鏡例からも明白とな るであろう。

耳 発明の具体的構成

以下、本央明の具件的構成について再起に設明する。.

本見明における被観だは、15 モルガー 60 モルガ、より 計ましくは20 モルガー 55 モルガの酸化イリジウムを含む白金-酸化イリジウム组成物から形成される。

この場合、酸化イリジウム量が、15 モル劣法 調、 および 6 0 モルガより大となると、メク ノールの酸化のピーク環境が小さくなり、酸低 括性の点で実用に耐えない。 また、被職に対 する耐性が耐くなり、電解電視医院の延時劣化 が大きくなる。

被理解は、白女一酸化イリジウム組成物のみから実質的に形成すればよい。

そして、この被殺局を対攻する白金一郎化イリジャムは反動は、後述の事実性基材上に致力された組攻的中に、白金が全属として、またイリジウムが破化的(1g0g)として存在しているものである。

な対、被領費の貸さとしては、特に制限はないが、通常0、2~20μm、特に0、5~5 μm型度とされる。

一方、心材としての書で性基材としては、その対質に特に無感はなく。 観々の会員を用いることができる。

ただ、前送した硫酸物やでの変的の電解状数 にアノードとして適用する場合のように、軽性 電解機中でのアノードとして用いる場合には、 不容性アノードとして十分な耐食性をもたせる

1 1

れるものでみる.

このような、アルカリゼの理解板中での用途に供する場合には、器電性基材として、例えばチクンのような介全属の世化被観は、理解様に対する母解性が大きいため実用には過ごなくなり、例えばニッケルのような、アルカリ性理解 様に対し不確性の被観を形成する全属を用いることが行ましい。

このように専電性基材上に、所定の白女一般 化イリジウム組成物からなる被疑問を有する本 発明の電話組織の形状、寸性には制限はなく。 使用用途に応じたものとすればよい。

このような本見明のメダノール 電解用の電低 無板を製品するにあたり、 部電性基材上に被理 層を形成するには、公知の根々の方法によるこ とができる。

これら根々の方法のうち、被観点の形成は、 いわゆる無分解法によることが行ましい。

ナセカち、例えば、まず、ブタノール等を育 ほとし、これに魚分解によって白今全風となる ために、アノード条件下でもの表面に厳密な_利 女性被観を形成することが知られている、いわ 中る弁会属を考定性基材として用いることが計 ましい。

このような介分質としては、その代表例として、 チョン および チョン 今分が知 られているが、 也に、 タンタル、 ジルコニウム、 ニョブ カよび これ らの 合会も 門様に 用いる ことが できる。

また、本央明における。白金一酸化イリック 上部皮物被理形は、例えば、 可性カリ水溶液の ようなアルカリ性の理解機中においても、 酸性 理解機中で何様の、 さわめて高いノクノール 電 解機中で何様の、 されめて高いノクノール 電 解機中は付出なる性がよび電解経時に行う機械活性 の複雑に対する強い耐性を有するものである。

そして、例えば、無可性カリ水溶斑を電解度とする、メクノール空気気料電池のメクノール 電解用アノードとして用いると、 花気検討されてきた電話を用いる場合に比べて優れた放電料 位が得られ、実用化への大い立る電子が取得さ

12

化合物、邻元以应化白金融(H2 PlCl。。 6 H2 O)や規府配白金。

および、知為飲化によって飲化イリジウム交配となる化合物、分えば、塩化イリジウム(IrCla・HzO)、塩化イリジウム酸(HzIrCla・GHzO)や機能酸イリジウム等のそれぞれ所定量を紹解して、強力硬を到到する。

次いて、これを写電性基材の表面に、例えば 関毛値り、切針等によって減し、危機長、触ま 含有界限気中で知然処理して、飲力概度分の角 分解対よび難化反応生成物として、白金一酸化 イリジウム組成物の被理解を基材上に使き付け ることができる。

このような方法によれば、 枝 込の実施的にて 示されるように、 さわめて 優れた性能を有する ノグノール 可解館化用の可断触板を将ることが できる。

なお、このような熱分解性により太臭乳ので 低を製品する場合、実用上十分に姿がで、かつ 長期間の使用にわたり、 安定した性能を維持し うる電板となずために、上記の競力 - 加熱処理 の工程を複数回縁り近し載すことがより行まし (、特に、これを 5 - 1 0 回顧り返したとき、 十分に行ましい結果が得られている。

また、似き付けは、飲業分圧が0、1~0、5気圧の延囲にある気体界四気でで、200~、800での最近拡展にて、5~10分間知然して行うことができる。

さらに、 竹市 板の前板としては、水、エタ コール、ブラノー ルギがよい。

型お扱の観度は、粘度、盤布のし易さ、値側の5分等を含成して、全属数算で、0、01~10 x/∞2、特に、全全属数算で、0、02~2 x/∞2とするのが行ましい。 また、盤方様々には、ラベングー論、テレビン軸等の値方性な良額を含有させることができる。

なお、異常性基材には、予め表面特化処理や 製面化処理等の耐処理を減し、これに耐定のように被理器を形成することもできる。

15

まするところはさわめて大なるものである.

さらには、本央明の電低性は、他工是生に 対しても、低い概要過電圧をもつため、電力分 車がすぐれ、耐久性がすぐれているという特長 がある。

一般的に、性料板においては、一定の使用以 Mごとに、 を仅を上昇させて動また発生させ、 この元生数スのパブルで被暴然を除去する低位 化粧が知られている。

この場合、例えば凝放木材板で括性化、ナなわらは不発生を行う場合には、耐久性が特に要求され、これを編足する電磁機数は少ない。

本是明の電話無数は、この話性化数度後も、 被反應の提高がきわめて少なく、話性化処理後 の電視例は一定個となり、表次の白分ないし白 会組成物被理解と此致して、きわめて有利な特 長をもつ。

おえて、放送装電圧もさわめて低い。

本発明の関係性は、白金装規器に(5ペ て、食品適可圧が0.3~0.4 V 低いので、

特集组59-225740(5)

、17 発明の具体的作用分長

本 元 明 の メ ク ノ ー ル 電 解 用 の 電 低 松 低 は 、 ノ ク ノ ー ル の 電 解 酸 化 モ 行 う ア ノ ー ド と し で 用 い ら れ こ 本 用 で み る 。

すなわち、電解液が酸性であっても、またで ルカリ性であっても、さわめて高いメタノール 電解酸化性低低性を示し、高いメタノールの酸 化ピーク電波医療を得ることができる。

そして、電解経界に行う触転活性の被機はさ わめて少なく、長期間にわたって高い電視性氏 を示す。 この場合、 従来の白犬ない し白一食組 成物からなる被疑点と比較して、男命は 1 0 位 以上白上する。

このため、最近したように、変鉛の電解核取に対いて、破綻-破餓変約電解技にメタノールを数モル/を指加し、例えば40~60でにて数 A /4m 役成のレートで電解を行う級のアノードとして、あるいは同立したところのメタノール・酸果然料電池等のアノードとして、さわめて良好な特性を示し、エネルギーの有効利用に

16

現行の受力品はの奴のアノードとして使用した 場合、低い死圧で遺伝が可能となる。

一方、ノクノール哲をくみあわせて更均縁就のアノードとして使用した場合、上述のように、さわめて高い効率および耐久性を示す。

このことから、更知材政に関して、安い 反政 電力 も利用して気行法で運転し、日中はノッ ノール 概括法による選択をし、トータルで電力 コストの低級をはかることも本発明の電板世位 の使用により可能である。

また、ノナノール飲化能と飲業書元能は何一 であるといわれており、白金銭の中でも白金の みが話性であるので、本是明の電磁数模は、食 業 選 元 熱質 としてもすぐれていると子母され る。

このことから、数実是生用アノードとしての すぐれた特性をいかして、H2 - O2 短料電池 およびH2 O電解的による電力管量システムで あるウェーター パッテリー (waler ballery) への番用の可能性もある。

--223--

18

. . .

このように本発明の可括触盤は、パイファンクショナルアノード(biluoctional asodo)として機能する特長がある。

V 発明の具体的実施例

以下、本発明の具体的実施例を掲げ、本発明をさらに詳細に説明する。

医烙钢 "

超化白交離(Hz Pt Cle・6 Hz O) 対よび塩化イリグウム酸(Hz Ir Cle・6 Hz O)を、ブタノールに溶解させ、全金属含有量が、全属製質での、1 z/elで、白受が7 Oモルガ:イリグウムが3 Oモル%の仕込み組成とした、当力根を作製した(以下 A 板とよぶ)。

また、これとは別に、人根と何様の方法で、 全全民古有受が0、1 */*** で、イリジクム が、5、10、15、20、25、35、4 0、50、70、80モル%のもの計10組を

1 9

このようにして、計13種の型布柱を用い、 13種の電話を作気した。 これら13種の電話の複数が成れ、ともに2mmであった。

る程語に見した白金組 変物 被 現 月 につき、 X 以 回 折 を 行った ところ、 P し と、 し r O z の ビークが み と のられた。 この 場合、 P し の 中 に 少 量の し r ノ テ ル が 固 お し て い る 可 能 性 が み る が、 P し の ビーク の シ フ ト は、 ほ と ん ど な く、 た と え 固 お し て い る と し て も き わ め て 少 量 で あ ると 権 足 される・

これに対し、電板目では、Rト級体に接属するピークは忍められず、また、Pもに帰属するピークはRト側にシフトして対り、これから、RトがPし中に固治されているものであると核定された。

また、名意現然につき黄光X級分析を行った ところ、いずれも実験調益内で、住込み組成と 一致する組成をもつことが確認された。

次に、これらる電低に、テフロン熱収録チューブを被殺し、被視滑を所定何一面現だけ真由

作気した。

さらに比較のため、塩化イリジウム酸を塩化ロジウム (RACI)・3 H 2 O) にかえ、定 会民合有最が、0、1 4/*1 T、白会7 O モルソ、ロジフムが15 モルダのもの(以下B 板としよぶ)。

会民合有量 0 . l ε/m 1 の、白食単外のもの (以下 C 被とよぶ) .

および、全会員合有量が、0 · 1 s/s 2 で、 イリジウム単鉄のものを作気した。

次に、これらる性力技を、作成のトリクレン 段階級にて段階後、洗練した10%ショウ飲木 容板にて300分表面処理した。チタン設置料 (2 e e e e)に飼毛にて増わし、乾燥後、焼皮し

強力、規定は、10回門以に繰り返し行い、 加熱地理は、無力報に各10分別、500で、 空気中にで行った。 なお、無力報 B では、強 む我中に可元別を含有させて、加熱観度を40 0でとした。

2 0

させ、もアノード気料とした。

次いで、これらるアノードを用い、 4 変ぜの 世祖活位と、その被歯耐位を計ざした。

十なわち、 ではだとしては、 しゃん/ 4の H 2 S O 4 としゃん/ 4 のメクノール とをさび 水海根を用い、アノードと白女姐でほからなる カソードを促進した。 で解析は、 値級情中に で数成計で根拠を整視しながら、 5 0 でに役引 した。 そして、で解析中には N 2 パブルを込 気し、 板中のお子母女を移位できるようにし、 かつスターラーによって世行した。

也方、可耐利は、ブリッグを介し、25℃。 1 モル/2の H ₂ SO4 水母級中に配置した木 実電紙(NHE)と根紙した。

このような装載を用い、も可低につき、0・1 V/sec にて、アノード之表でのサイクリックボルタングラムを製定した。 被 類 戸 A。B、Cの結果を第1個に示す。

また、 メクノールの創化ピークでのピークな 校在戻し》(A /c㎡)と、白女一姓化イリジク 」20日代中の政化イリジウム合有量との以底を 男2回に示す。

さらに、アノードを位を水素電低基準で 0 . 6 Vに設定して、電解側 5 後の経時に伴う電解電気を受り取作を測定した。 結果を第3回に示す。 図中、記号 A . B . C は、用いた電板 ま号を示している。

これらの結果から、1 r 15~60モル%
のPl-IrOz 組成物からなる本発明の電話
だばが、さわめて高いノクノールの鍵化ビーク
電波に戻をもち、他の被視器と比較して10倍
以上の再命をもつことがわかる。

なお、上記の名を長において、 I 「をノクルのがてさ有させた趙成物および R A を飲化物のおでされさせたものでは、 R A をノクルの形でされてるではB とほぼ同じ結果であった。

これらがら、『「そ『「O」の形で含有させないかざり、高話性、長寿命のを任此性は実現しないという、当初まったく予期できなかった分気が実現していることがわかる。

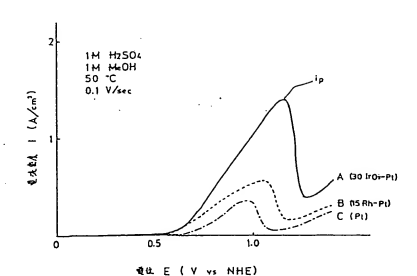
4、図面の質単立設明

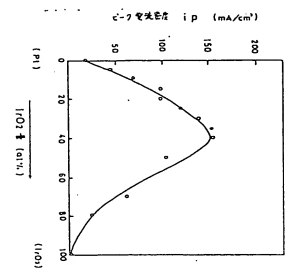
> 出級人 ティーディーケイ技式会社 代理人 弁理士 石 井 扇 ー

2 3

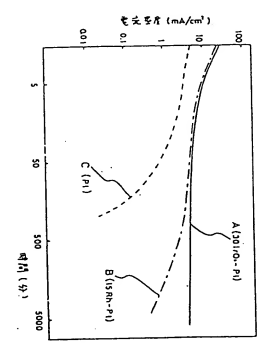
2 4

第 1 图





芒



K